



DIE GERÄTEINITIATIVE "DIGITALES LERNEN"

Elternabend



8-Punkte Plan



Ausbau der schulischen Basis-IT-Infrastruktur



Einheitliche Kommunikationsprozesse



Digitale Endgeräte für Schülerinnen und Schüler



Lern-Apps



Distance-Learning-MOOC



Digitale Endgeräte für Lehrerinnen und Lehrer



Ausrichtung der Eduthek nach Lehrplänen www.digitaleslernen.oead.at

Digitales Konzept am Porciagymnasium

DIGITALPAKT

Es gibt viele gute Gründe für die digitale Schule

Notivation Pus der Zeit Aktiver Unterricht

- Bereits gute Grundlagen vorhanden
- digicheck (Schüler, Lehrer)
- IKM Testungen / Online Lernstandsüberprüfungen
- Nutzungsvereinbarungen
- Einsatz von Office365 TEAMS
- Einsatz von Lernapps- und plattformen
- Digital unterstützte Schulbücher
- Kooperationen im Kollegium (Schulstufenteams)
- Fortbildungsangebote
- Reflexionsprozess / Erfahrungsaustausch in den FG
- •

Gerät Windows Notebook Lenovo V14 Gen4 AMD

Technische Spezifikationen:

- 4 Jahre (ab Erstauslieferung an die Schule)
- O Displaygröße: 14 Zoll
- O Bildschirmauflösung: 1920x1080 Pixel
- CPU-Modell: AMD Ryzen 3-7320U
- Arbeitsspeichertyp: DDR5 mit 8 GB
- Speicherkapazität: 256 GB SSD
- Anschlüsse: USB (A, A, C), WLAN, LAN, Kopfhörer, Bluetooth und HDMI
- Gesamtgewicht: maximal 1,43 kg
- Costen des Gerätes: 504,19 Euro
- Privater Eigenanteil gemäß § 5 Abs 2 SchDigiG im Ausmaß von 25% der Gerätekosten: 126,05 Euro

Fahrplan für Erziehungsberechtigte

1 Erhalt AVB- & Zahlungsinformation









Kurz und kompakt

http://digitaleslernen.oead.at

Dir. Norbert Santner

Prof. Andreas Lackner

Wolfgang Pirker

Prof. Markus Pammer

Prof. Martin Steiner

Prof. Martin Krautgartner

- Ausgabe der Geräte
- Wartung der Geräte (MDM)
- Einsatz im Unterricht
- Garantiefall / Versicherung
- Office365
- Verantwortliche
- O ŠŠŠ